

Studienplan Studiengang Technische Kommunikation und Informationsdesign (B.A.) - duale Studienform Prüfungsplan TKI (B.A.)

Modulcode	Module / Lehrveranstaltungen	Modul- I-Art, LV- Art	Arbeitsbelastung pro Semester für Lehrveranstaltungen																		Prüfungs- leistung unbenotet (Art)	Modulprüfung (Art / Dauer)	Noten- gewichtung
			1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester					
			PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECT	PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECTS			
IT I	Informationstechnik I Grundlagen	PM	90	60	5																KL/120	5	
	Einführung Informationstechnik	V, UE	30	20																			
	Grundlagen Betriebssysteme	V, UE	30	20																			
	Grundlagen Netzwerke	V, UE	30	20																			
VG I	Visualisierung und Gestaltung I	PM	120	150	9																MTP	9	
	Abbildungsarten und Vektorzeichnung	V, UE	30	35																	PA;SE,KL(90)		
	Grundlagen Technisches Zeichnen	V, UE	30	40																	PA;SE,KL(90)		
	Wahrnehmung	V, UE	30	35																	PA;SE,KL(90)		
	Semiotik	V, UE	30	40																	PA;SE,KL(90)		
SP I	Sprache I	PM	90	90	6																PA;SE	6	
	Grundlagen der Sprache	V, UE	30	30																			
	Textanalyse	V, UE	30	30																			
TD I	Technische Dokumentation	PM	60	90	5																KL/120	5	
	Grundlagen Techn. Dokumentation	V, UE	60	90																			
TI	Technik I Naturw. Grundlagen	PM	45	105	5																KL/120	5	
	Grundlagen Mathe	V, UE	15	35																			
	Grundlagen Physik	V, UE	15	35																			
	Grundlagen Chemie	V, UE	15	35																			
PR I	Projekt I	PM				60	90	5													PA;SE	5	
	Planen, Konzipieren, Texten	V, UE				45	60																
	Projektmanagement I	V, UE				15	30																
VG II	Visualisierung und Gestaltung II	PM				90	150	8													PA;SE	8	
	Infodesign	V, UE				30	50																
	Infografik	V, UE				30	50																
	Typografie und Layout	V, UE				30	50																
TE I	Technisches Englisch I	PM				60	90	5													KL/120, HA	5	
	Technisches Englisch I	V, UE				60	90																
TD II	Technische Dokumentation II	PM				90	120	7													KL/120	7	
	Recht und Normen	V, UE				60	90																
T II	Technik II	PM				60	90	5													PA;SE	5	
	Fotografie	V, UE				60	90																
IT II	Informationstechnik II	PM							90	120	7										SE,KL	7	
	Datenbanken	V, UE							30	40													
	Datenbankanwendungen	V, UE							30	40													
	XML	V, UE							30	40													
VG III	Visualisierung und Gestaltung III	PM							90	150	8										MTP	8	
	3D-Modelling	V, UE							45	75											PA;SE		
	Interfacedesign	V, UE							45	75											PA;SE		
T III	Technik III	PM							60	90	5										SE; KL/120	5	
	Grundlagen Elektrotechnik	V, UE							30	45													
	Grundlagen Maschinenbau	V, UE							30	45													
P II	Projekt II	PM							60	90	5										PA	5	
	Projektarbeit	PJ							45	60													
	Projektmanagement	V, UE							15	30											T (R)		
SP II	Sprache II	PM							45	105	5										KL/120	5	
	Textstrukturierung	V, UE							15	35													
	Instruktives Schreiben	V, UE							15	35													
	Sicherheitsanweisungen	V, UE							15	35											T (R)		
WA	Wissenschaftliches Arbeiten	PM												5							MTP	5	
	Wissenschaftliches Arbeiten I	V, UE	30	20																	T (R;KL;HA)		
	Wissenschaftliches Arbeiten II	V, UE				30	20														KL/60		
	Wissenschaftliches Arbeiten III	V, UE												20							R;HA		
PM I	Praxismodul I	PM												750	25						PB+MP	25	
	Praxisphase I	PJ		75																			
	Praxisphase II	PJ				75																	
	Praxisphase III	PJ												600							T(RB)		
																					T(RB)		
																					T(RB)		
T IV	Technik IV	PM												60	90	5					PA;SE	5	
	Audio / Video	V, UE												60	90								
T V	Technik V	PM												90	150	8					PA;SE	8	
	Interactive Planung	V, UE												45	75								
	Interactive Technologie	V, UE												45	75						T (R)		
TD III	Technische Dokumentation III / 2 a	WPM												120	180	10					PA;SE	10	
	Mobile Dokumentation	V, UE												60	90								
	Redaktionssysteme	V, UE												60	90						T (R)		
	Informations- und Qualitätsmanagement	V, UE												60	90						T (R)		
	Prozess- und Medienplanung	V, UE												60	90						T (R)		
SP III	Sprache III	PM												90	120	7					PA; SE	7	
	Terminologie und Terminologiearbeit	V, UE												45	60								
	Internationalisierung	V, UE												45	60								
TE II	Technisches Englisch II	PM												60	90	5					HA+MP	5	
	Technisches Englisch II	V, UE												60	90								
T VI	Technik VI 1 aus 2	WPM												90	150	8					KL/180	8	
	Technische Dokumentation der Elektrotechnik	V, UE												90	150								
	Technische Dokumentation im Maschinenbau	V, UE												90	150								
PM II	Praxismodul II	PM															150	5			0		
	Praxisphase IV	PJ															75				T(RB)		
	Praxisphase V	PJ															75				T(RB)		
	Abschlussarbeit	PM															360	12			PA, MP	12	
	Bachelorarbeit																360						
	Zwischensumme Semester 1+2		765	1035	60																	60	
	Zwischensumme Semester 3+4		375	1305	60																	60	
	Zwischensumme Semester 5+6		510	1290	60																	55	
	Gesamtsumme		1650	3630	180																	175	

Legende:
 PM = Pflichtmodul
 WPM = Wahlpflichtmodul
 V = Vorlesung
 UE = Übung
 L = Laborübung
 PJ = Projekt

Legende:
 RB=Reflexionsbericht
 MP = Mündliche Prüfung
 SE = Seminararbeit
 PA = Projektarbeit
 PB = Praxisbericht